⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭62-173896

(全 頁)

@Int\_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)11月5日

H 04 R 1/34

310

7314-5D

審査請求 未請求

9考案の名称

スピーカ装置

②実 願 昭61-61671

**愛出 願 昭61(1986)4月25日** 

⑰考 案 者 藤 原

奨 鎌倉市大船 2 丁目 14番40号 三菱電機株式会社商品研究所

内

⑪出 顒 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

羽代 理 人 弁理士 佐藤 正年 外2名

- 1. 考案の名称
  - スピーカ装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
  - (1)スピーカ装貨において、

スピーカキャビネットのフロントパネルの前に、 任感の方向に可変可能を可変フインを縦方向に 1 枚又は 2 枚以上設けたことを将墩とするスピーカ 装鎖。

- (2)上記スピーカキャピネットの上部部材を脱着可能に構成したことを特徴とする実用新采登録請求の範囲第1項記載のスピーカ装置。
- 3. 考采の詳細な説明
- 〔 産業上の利用分野 〕

この考案は、スピーカからの音放射方向を自在 にコントロールできるスピーカ表質に関する。

#### 〔従米の技術〕

第7図位実開昭 6 0 - 1 5 U 8 8 2 号公報 K 記載された従来の音成射方向の可変可能なスピーカ装置の外観の新視図である。図において、(1) 红ス

1120

ピーカ装置で、上キャビネット (1a)と下キャビネット (1b)を回転可能な接合部(2)で接合したものである。 なお(3) はスピーカである。

従来のスピーカ装備(1) は上キャビネット(1a) を 円周方向に可動させて上キャビネット(1a) のスピーカ(3) の位置を可変させ、音放射方向を変えている。

〔考案が解決しようとする問題点〕

上記のような従来の音放射方向の可変可能をスピーカ装飾は、キャビネット (1a)、(1a) とスピーカ(3)が 2 個必要となり、かつその接合部(2)の回転構造が難かしく、製造が困難であると共に製造しても全体的にコスト高になるという問題があつた。

この考案は上記の問題点を解消するためになされたもので、スピーカー 1 個で、音放射方好を種種の方向に自在にコントロール出来るようにしたスピーカー装置を得ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この考案に係るスピーカ装値は、スピーカキャビネットのフロントパネルの前に、任意の方向に



可変可能な可変フィンを 従方向に 1 枚又は 2 枚以上設けたものである。

#### 〔作用〕

この考案においては、可変フィンはフロントパネルの前に様方间に設けられているので、スピーカの音は、可変フィンの間を通つて放射される。そのため、可変フィンの同きを変えると音の指向性をコントロールすることができる。

#### [ 実施例]



11:22

(3) は 裏板 (30) に 取付けたスピーカである。 (40) は 可変フィン (40) の 上端 及フィン (41a) , (41b) は 可変フィン (40) の 上端 及び下端に それぞれ設けた 突部、 (42a) , (42b) はいずれも同じゴム材であり、 外径は穴 (44) 及び上部 部材の 裏面に設けた穴と同じに形成されている。

次に、以上のように構成された各部材の祖立てを以下に説明する。先ず可変フィン側の上端及び下端の突部(41a)、(41b)にコム材(42a)、(42b)を飲者する。次いで、ゴム材(24a)、(24b)を飲者した可変フィン側の上端、下端の尖部(41a)、(41b)を、上部部材2川の幾値に設けた穴及び下端部に設けた穴以にそれぞれ収納する。その後キャビネット上部部材2川の接合ネジをキャビネット本体1川の接合穴(1)を増進し、浸側でネジオで固定する。そして破後にスピーカ(3)を収付け穴(2)に収付け、異仮(3)をキャビネット本体(14)の凝倒に固着して、スピーカ表置が出来る。

第2凶はこのようにして組立てられて完成したスピーカ装置の新祝凶、第3凶は第2凶に示すスピーカ装置から可変フィンWを取り除いたものの



斜視図である。又第4図は第3図のIV-IV断面図である。図において、四はキャビネット上部部材図の裏面に一定の間隔をあけて直線状に配列して設けられた取付け穴である。穴四は下端部四の穴回と対向する位置に設けられる共に穴回と同数とけられている。左お可変フィン個の数も穴回、四と同数にしてある。四は接合ネジ四を固着したネジ材である。さらに第5図は第3図のV-V断面図である。

次に動作を第6図について説明する。第6図は、第2図と同様に元成したスピーカ装飾の斜視図であるが、第1図と異なる点は、左調の2枚の可変フィン間と反対側の方同に同いていることである。谷可変フィン間は、上下をゴム材(42a),(42b)により変けることができ、変化させた後もゴム材(42a),(42b)のゴム準性によりその位置を固定することができる。メリ変フィン間はスピーカ(3)が設けられてつントバネル側の前に設けられているので、れたフロントバネル側の前に設けられているので、



可変フィン(40)により音放射方向を任意に調整することが可能となる。そのため第6図のように左右に音放射方向を調整すれば指向性が制御できる。ただし指向性の制御は第2図、第6図に示すような可変フィン(40)の向きを変えるものに限定されるものでなく、任意に制御しうることはいうまでもない。

ところで、上記実施例では、可変フィン間の数が6枚の場合を示したが、数は任意に選択しらる。例えば、スピーカ(3)の中心の位置に1枚のみ設けても、指同性を調整することができる。又スピーカ(3)の数も1 間に限らず、複数個のスピーカ(3)を使用したメーングイレ型のスピーカにも使用することができる。

#### [ 考采の効果]

以上説明したように、この考案は、可変フィンで音放射方向を自任に可変できるようにしたので、特別の複雑な構造の接合部を必要とせず、かつスピーカが1つであつても、簡単な構造で安価に音放射方向を自任にコントロールできるスピーカ接



置が得られる。又スピーカの形状等のいかんにかかわらず適用可能である等実用的効果が大きい。 4. 図面の適単左説明

the second was a second property of the second seco

第1図はこの考案の一実施例の分解斜視図、第2図,第3図はこの考案の一実施例の斜視図、第4図,第5図は第3図の断面図、第6図はこの考 条の一実施例の斜視図、第7図は従来のスピーカ 装備の斜視図である。

図において、(3) にスピーカ、(10) はキャビネット本体、(1) にフロントバネル、(3) は取付け穴、(4) は取付け穴、(4) は取付け穴、(4) は取付け穴、(4) は (4) は (4)

たお各図中、同一符号は同一叉は相当部分を示す。

代型人 弁理士 佐 糜 正 年





28880.9

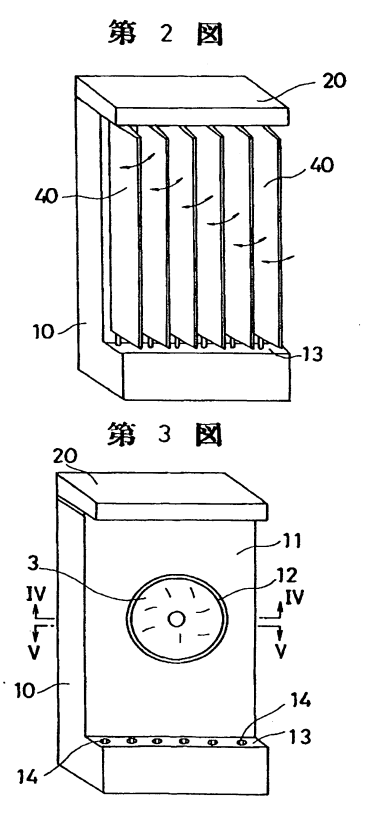
図

经

昭和62-173896 公開実用

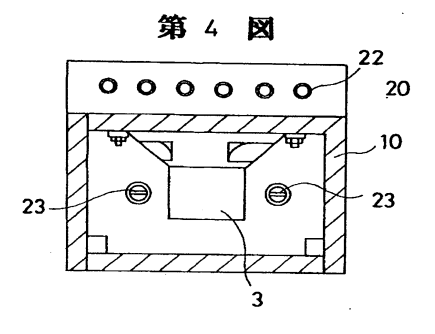
表語 52-1738 94 化酰人并除下 俗 殿 田 中

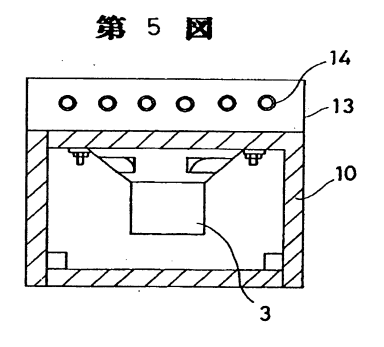
B-0333Z



1328

代照人 介型土 佐 藤 正 年 実開 F2 - 1 7 12 9 1

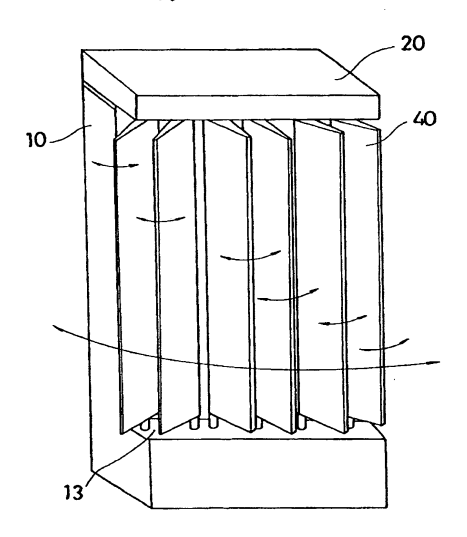




1129

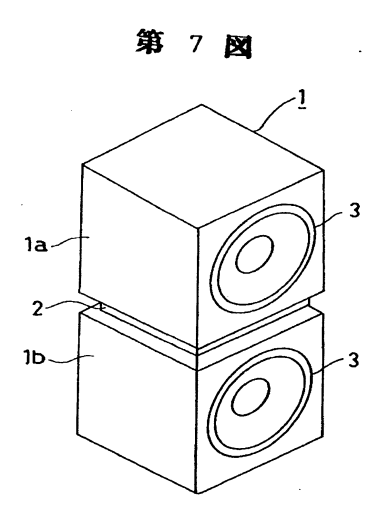
6W3336

### 第 6 凶



1130

代理人 升理士 佐 薩 正 年 実開 (2) - 1 233 9 6



1131

集開 (2-1738 9 6 化环 升阻士 佐 藤 正 年

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.